

RELEASED FOR PROD.
DATE: 11/14/02 INT. 06

SHOP COPY

D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPRES \ominus SONT A
TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"

B PROCESS :

A FONCTION :

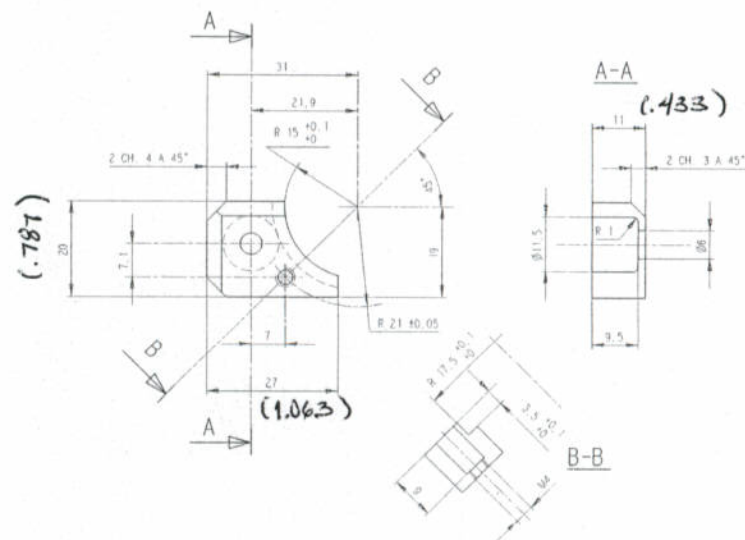
DESSINE PAR: SETA FARDELLA V LE: 13/12/00	VERIFIE PAR: FROUIN C	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100	DATE:
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2F	DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: REGULATEUR REGLE	N°PIECE/ PART NUMBER: 0 319 92 856 0	DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE REGLAGE TOOL NAME			DATE:
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE:
ECHELLE SCALE 2,5/1	Turbomeca CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE		DATE:
FORMAT SIZE A3	TM1237G001		DATE: 26/06/01
PLANCHE SHEET 1/1		DATE: 13/12/00	

Plan dessine D.A.O a l'aide du
logiciel : MICROCADDS Revision : 6

ECHELLE 1/1

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.
DATE: 11 / 14 / 07 INT: PG



ECHELLE 1/1

- 3 PROTECTION BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
- 2 RAYONS NON COTES 0.2 A 0.3 MAXI.
- 1 CHANFREINS NON COTES 0.1 A 0.2 X 45°

	2/140 28-34-PC	LIVRAISON 1.6	REVISION 2/1	DATE 11/12/06
GRIFFE	25CD4 900 - 1050MPa	TM1237P007		

Plan Dessin D.A. 0 a l'usage du logiciel MICROCADS Version 1.0		VERIFIE PAR PROJ. C		INTERPRETATION DES DESSINS SELON ST 2100	
DESSIN PAR SETA THURBERG S. LEI 13/12/00		DESIGNATION PIÈCE / DESCRIPTION REGULATION REULE		PIÈCE / PART NUMBER D 319 82 856 0	
DESIGNATION INTÉRIÈRE OUTILLAGE DE REGLAGE					
1000 ANNE					
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA, IL NE PEUT ÊTRE COPIÉ, REPRODUIT, NI REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
ECHELLE SCALE		FORMAT SIZE A1		SHEET 3	
Turbomeca		TM1237G001		PLANCHE 3	

EVOLUTION VOIR PLANCHE 0